INDEX OF CLAIMS

,	Rejected	1.	V	Non-elected
V	howall	I	ı	Interference
=	Allowed Canceled	1	Α	Appeal
-	(Through numeral) Canceled' Restricted			Objected
÷	HBSITICIEU		~	

El Legion La				1	,	Date	6			· ` `	\dashv	·	Clal				4)ate	-η	\neg	T	Т	┪	Ì	Cla		T	T			Dat
6 6 7 8 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		のでは、大学のでは、一般である。 では、大学のでは、一般である。	1	1	, ,		·		į	- 1	- 1	. 1				- 1	- 1	- 1	- 1	- 1												
6 6 7 8 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			1		,			۱.	. (İ	İ	교	Original					1							Final	Original		İ			
6 6 7 8 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			1		,		_						Final	हैं।		-	1	\perp		_		_ _	_ .	_	- }.	_		- -		-	_	_
6 6 7 8 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			1		<u>-</u>		1		一			Ì	\neg	61	1	\neg				\bot	_		_	_	.		101	- -	-	_	_	_
5 6 7 8 9 10 12			1		\dashv	- 1	_			7	ヿ	Ì	\neg	52	7	\neg							_ _	4			102	4-	_	_	_	
5 6 7 8 9 10 12			1					ᅱ	\neg	\neg	ᄀ	ľ	7	53	7	\neg	$\overline{\cdot}$				_ .		_	_			103	4	_ .	•	_	
5 6 7 8 9 10 12			1				-	-	ᅱ	-	\Box	Ì	7	54	1		\Box	\Box		_	_ .	_ -	4	_			104		4	-4	_	
100 100	1					7					コ			55				\perp				_ .	4	4			105	+	-	-	-	
100 100	1			ᄀ		\neg	\neg		\neg	•		[56			_	4	4	_		-	4	4	-		108 107		+	\dashv		
100 100	1	7		\dashv	\neg									57			4	_	4	4	-:	-	+		}	1	108		+	$\dot{-}$	_	
10	•	. :1			\neg							l		68	_	_	4	_	}-	4		-		\dashv	ŀ	_	109	+	+	┥		-
10	7				\Box									69	4	_	4	_		-	}	\dashv	╬	\dashv	ŀ		110	- -	+	-	-	
12	Щ.	\Box									_			60	4			-	-	-	∸╂	-+	┥	ᅱ	ŀ		111	+	+	ᅥ	+	-
12	1				\Box			Ш	\Box					61	4	+		+	\dashv	-	-	\dashv	+	\dashv	ŀ		112	+	+	1		
40		_1		_	_		Ц	\sqcup	Ц	\dashv	-			62 63		+	+	-	\dashv	-	-	+	+	\dashv	t		113	1	\dashv		<u>.</u>	
14	<u> </u>	_	ᆜ	_	\dashv	_	انبا	⊢	\dashv	\dashv	-			64	╬	+	\dashv	-	\dashv	- 1	一	7	1	\exists	ı		114	\int				
114	4	-	_	_	\dashv		⊣	\vdash	Н					65	+	+	7	7	寸	7		_]	.]	115	\perp	\Box	\Box		
16	4	_	_		\dashv		-	\vdash	\vdash		$\mid - \mid$	- 1		66	7	7	7	7	_								116	_	4	_		
1:0	;-				-		\vdash			-:	\vdash	.		67	7	-		\exists	\Box		·	\Box	_				117	4	4	_		_
17	4	-	-70-				-	Н	Н	-	\vdash			68	7		\Box				\perp	_	4	_			118		-}	-	-	
18	1	\dashv									П			69		\Box				_			4	-			119		4			-
20							_			П				70					\bot				_	_	Ì		120	4	-	_	-	
21	1	ᅱ	. :	ا بخ	-		-	Н	_	-				71		\Box						_	4		-		121 122	+	-	_		
		•	•											72		니	\dashv	\dashv		_							123	+	-			
21212	3	: .	_											73		_	\dashv	-		_		\dashv	-			_	124	7	ᅥ	_	_	
2	4				\cdot	-	Ŀ	_	<u> </u>	_				74 76	-		-	\dashv	-	-		-	一	-			125	\Box				
12	<u></u> δ)			Ŀ		<u> </u>	 			-				76		-		-	\vdash		-	$\overline{}$	-	\neg			126					
26	9		_	<u> </u>	-	-		-		ŀ				77	7	\dashv					1			\Box			127	4			_	↓ _
2	4		: :	÷	-	-	-		├-	┢	-			78	-					·				_			128	_	_			<u> </u>
2		÷			-	-	-	 -	-	一	ΙĖ	·		78								_	_	_			129	{	-			╂
3			-		-	 -	-	1	1	1				80			·				_	\perp	_				130	\div	-	-	├-	┼-
13	ती	<u>.</u> .	<u> </u>	-	<u> </u>		1	1						81				<u> </u>	_		<u> </u>		_			-	131	-	<u> </u>	-	┢	1
3	2	 -		1			1				Ŀ	ļ:	<u> </u>	82			<u>. </u>	<u> </u>		-	 			-	-	H	133			-	1	1
3	3				Ŀ	1_					<u> </u>	1	نــا	83			_	_		ŀ			_				134		_			
3	4	<u> </u>				=	⊨	⇇	二	=	〓	-	⊨	84	=	=	=	⊨	=		=						135	-1				
. 3	5	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	4_	 	 	 -	┼	-	-	86			-	┝	 -	-	1-	 -	_		•		136	:				1_
\mathbb{R}^3	B		_	<u> </u>	-	4—	4-	╁	┨—	╀	┤─	┨ .	-	87	·	╁─	-	╁╌	1	1	1			•			137			L	_	1
12	7		 	 _	-	 	4-	-	+-	+-	1-	1	-	88	-	+-	-	1-	1	1	†	1]		138			1_	1	1_
13	8	•	-	-	-	4-	╁∸	╁╌	╁	+-	-	۱.	-	88	H	1	 -	1	1	1	1-].		139	.	<u> </u>	1	_	+
13	<u>()</u>		-	+-	1-	+	+-	+	+	+-	+-	1	-	80	-	1-	\vdash	1	1	1	1	1			}-	L	140	_		Ŀ	4-	1
		_	-	+-	-	-	1-	1-	+	+	+	1	-	91	_	1	T	1	1	1	1	Π	Γ	Γ.		L	141		<u> </u>	-	4_	-
	1	_	+	+	+	 -	╀	+	+	+	+	-	-	92	-	+	十	1	1	1	1	1				L	142		_	ļ_	4-	+-
14	2	<u> </u>	 	+	+	+	╁	+-	+	+	+-	1	-	93	-	1-	T	†	1	Τ	\mathbb{I}^-				1	L	143		ļ.,	-	+	+
4-	_	ļ:	-	+	╀	+-	+-	╁╴	╁	十		1	-	84		1	1	Τ.	Τ	T					1	L	1144		<u> </u> -	-	+	+-
	44 45		-	+	+-	+-	+-	+-	+	+	1-	1	十	95	1	1	1	1	T]_			1			_	145	1		+	- -	+
	15 16		-	+		╁	╁	1	Ť	+	1-	1		96	1	1.	1-					1	L	1_	1	-	146		-	-	+-	-
+	17	-	十	十	+-	+	+	+	+	٦.	+	٦.	_	97	1	1	Ī			Ŀ		1.	1_	1_	1	_	147		╁╌	-	+	+
	18	-	+	╁	+	+-	+	+	1	+	+-			98		<u> </u>	I	I	\prod	1		1	Ŀ	1	-	1	148	-	-	+-	+	+
	49	-	+	1	+	+	+	†	+	1	1	٦ ٩	4	. 199		Γ	\prod		1.	1		┶	1	1_	-	-	149	}_	╀	+	╁	十

10/519,796